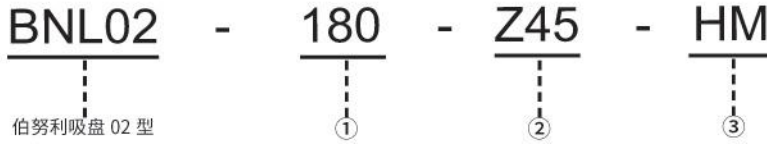




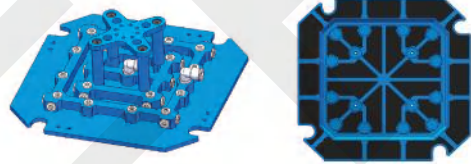
伯努利吸盘新品 BNL

吸盘选型



产品特点

- 大真空腔体设计，提高吸取力，吸附性更稳定。
- 大面积缓冲垫分布，增加摩擦力，改善因惯性导致脱落或偏移，提高搬运稳定性。
- 释放（破真空）速度快，取放频率高，有效提高生产效率。
- 主要运用于光伏电池片。



①吸盘外形尺寸

单位: mm

代码	125	180
外形尺寸	125	180

②吸盘总高度

单位: mm

代码	Z45
总高度	45

③缓冲垫材质

代码	HM	PM	PK
代码描述	标准型海绵	POM	PEEK

光伏及包装用吸盘

SRP 型

GNT 型

**BNL 型**

GFT 型

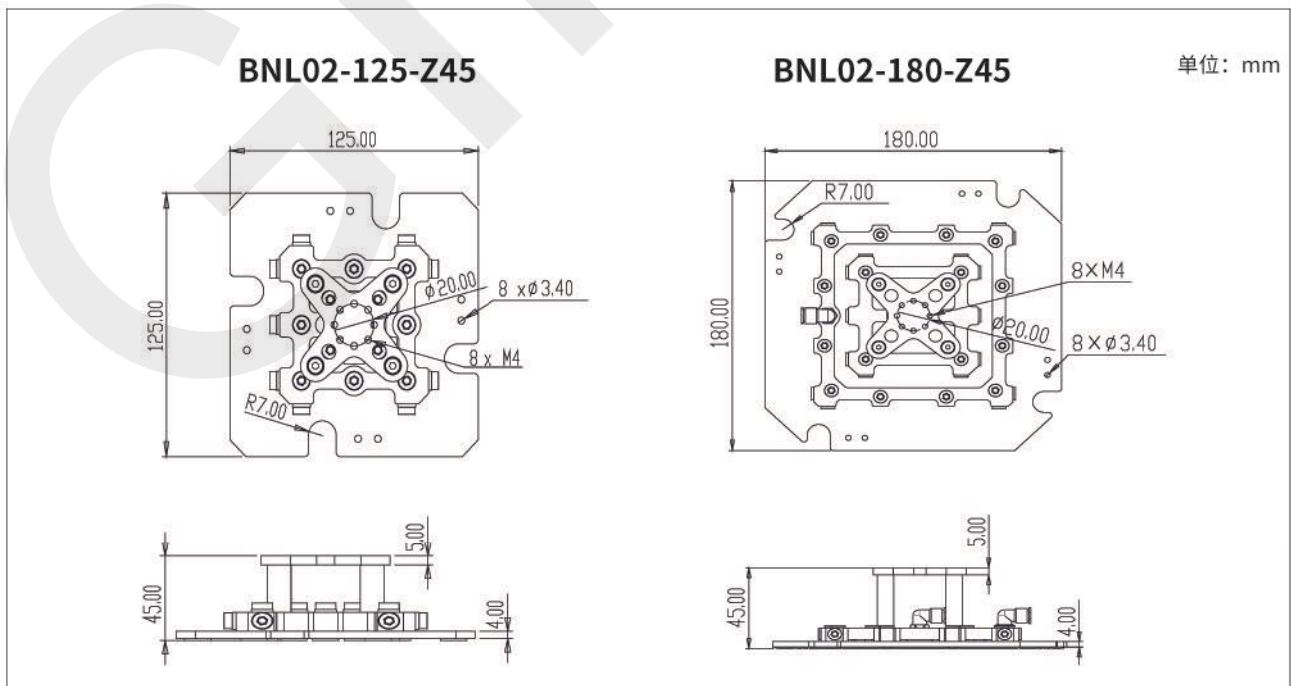
GTP 型

GBLP 型

真空性能

型号	介质	耗气量	噪音值	供气压力	最大吸力	重量	缓冲材料
BNL02-125-Z45	压缩空气	60L/min	65dB	0.2-0.7MPa	8N	约 350g	标准型海绵、POM、PEEK
BNL02-180-Z45	压缩空气	80L/min	73dB	0.2-0.7MPa	20N	约 600g	标准型海绵、POM、PEEK

外形尺寸图



伯努利吸盘新品 BNL



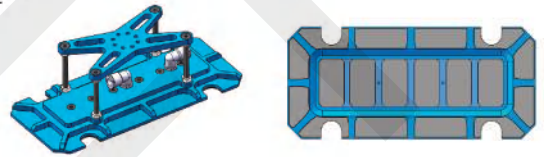
吸盘选型

BNL03 - 180×80 - Z55 - HM

伯努利吸盘 03 型      ①      ②      ③

产品特征

- 大真空腔体设计，提高吸取力，吸附性更稳定。
- 大面积缓冲垫分布，增加摩擦力，改善因惯性导致脱落或偏移，提高搬运稳定性。
- 释放（破真空）速度快，取放频率高，有效提高生产效率。
- 主要运用于光伏电池片。



光伏及  
包装用  
吸盘

①吸盘外形尺寸

代码	180×80
外形尺寸	180×80

单位: mm

②吸盘总高度

代码	Z55
总高度	55

单位: mm

③缓冲垫材质

代码	代码描述
HM	标准型海绵
PM	POM
PK	PEEK

真空性能

型号	介质	耗气量	噪音值	供气压力	最大吸力	重量	缓冲材料
BNL03-180×80-Z55	压缩空气	80L/min	73dB	0.2-0.7MPa	18N	约 290g	标准型海绵、POM、PEEK

外形尺寸图

BNL03-180×80-Z55

单位: mm

